



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 113]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, मार्च 19, 2009/फाल्गुन 28, 1930

No. 113]

NEW DELHI, THURSDAY, MARCH 19, 2009/PHALGUNA 28, 1930

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 19 मार्च, 2009

सं. 161 (आर. ई.-2008)/2004—2009

फा. सं. 01/87/171/00002/ए एम 09/डीईएस-7.—विदेश व्यापार नीति, 2004—2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-1) के पैरा 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, महानिदेशक, विदेश व्यापार, एतद्वारा समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया, पुस्तक खण्ड-2, 2004—2009 में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्धन/विलोपन/शुद्धियाँ करते हैं :—

2. समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-2), 2004—2009 में यथा निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों (सिओन) के विवरण में “रिइक्सोर्ड स्टील वायर ब्रेड रबड़ होज जिसमें रबड़ कम्पाउण्ड में न्यूनतम 35% संगत सिथेटिक रबड़ हो” नियंत्रित उत्पाद हेतु क 2361 की सिओन प्रविष्टि को मद्दे निम्नलिखित संशोधन करते हैं :—

“क 2361 की सिओन प्रविष्टि के मद्दे क्रम सं. (2) पर आयात मद के विवरण को संशोधित कर, “रेलेवेंट टेक्सटाइल यार्न (रेलेवेंट डीनियर के कॉटन, पालिएस्टर, रेयान, नायलोन यार्न)” किया जाता है, जिसका मौजूदा विवरण “रेलेवेंट टेक्सटाइल यार्न (कॉटन, पालिएस्टर, रेयान)” था।”

3. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्ड के विवरण में, निम्नलिखित उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किये जाएंगे :—

क्रम सं. क 3635 की मौजूदा सिओन प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना (पृष्ठ 2-3) के अनुलग्नक “क” के अनुसार क्रम सं. क 3636 तथा क 3637 पर नई प्रविष्टियाँ जोड़ी गई हैं।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

आर. एस. गुजराल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

एवं पदेन अपर सचिव

अनुलग्नक “क”

क्रम सं.	नियात मद	मात्रा	आयत मद	मात्रा
क 3636	नॉन-अलॉय स्टील फ्लैंग्स/कपलिंग्स से फिट किए गए रिइनफोर्स्ड स्टील वायर ब्रेडिड रबड होज	1 किग्रा.	1. होज रिइनफोर्स्मेंट स्टील वायर (संबद्ध मोटाई के ब्रास प्लेटिड) 2. नियात उत्पाद में 1 किग्रा. रबड कम्पाउण्ड के लिए इनपुट (i) संबद्ध सिथेटिक रबड [पालिकलोरो प्रिन रबड/एन बी आर/ई पी डी एम/एस बी आर/एन बी आर-पी बी सी/क्लोरो सलफोनेटिड पालिएथिलिन (सी एस एम)/पोली क्यूटाडीन रबड (सीसामर)] ऑयल रेजिस्टेट होज और सी. एस एम के एन बी आर को अनुमति दी जानी है, एयर कंडीशनिंग हॉट वॉटर और सी एन जी होज के लिए सीसामर को अनुमति दी जानी है। (ii) कार्बन ब्लैक (iii) प्लास्टिसाईजर/आयल (थायोकोल) (iv) रबड कैमिकल्स (एंटीऑक्सीडेंट्स, एक्सीलेटर्स, रिटाइर्स, बांडिंग ऐजेंट्स, पेटीजर्स, सल्फर, वैक्स, मैनीशियम ऑक्साइड, डिस्पैसेज ऐजेंट, प्रैसीपिटेटिड सिलिका) (एंटीऑक्सीडेंट्स की मात्रा 0.015 किग्रा. से अधिक न हो) (v) फिल्लर (चाइना क्ले)	नियात उत्पाद में 1.05 किग्रा. /किग्रा. अंश 0.37 किग्रा. 0.47 किग्रा. 0.055 किग्रा. 0.030 किग्रा. 0.105 किग्रा.
क 3637	टाइमिंग बेल्ट्स	1 किग्रा.	1. ग्लास फाइबर कोर्ड 2. संगत जी एस एम के संगत नायलोन फैब्रिक 3. नियात उत्पाद में 1 किग्रा. रबड कम्पाउण्ड के लिए निविष्टि (i) संगत सिथेटिक रबड (पालिकलोरोप्रीन रबड/ई पी डी एम/एच एन बी आर/क्लोरोसल्फोनेटेड पालिएथिलीन) (ii) कार्बन ब्लैक (iii) जिक आक्साइड (iv) रबड रसायन (एंटीऑक्सीडेन्ट्स, एक्सीलेटर्स, रिटाइर्स, बांडिंग ऐजेन्ट्स, पेटीजर्स, सल्फर, वैक्स, रेजिन, मैनीशियम ऑक्साइड, डिस्पैसेज ऐजेन्ट्स, प्रैसीपिटेटिड सिलिका) (एंटीऑक्सीडेंट्स की मात्रा 0.015 किग्रा. से अधिक नहीं होनी चाहिए)	नियात उत्पाद में नॉन-एलॉय स्टील/फ्लैंग्स/कपलिंग्स का 1.65 किग्रा./किग्रा. अंश नियात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश नियात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश 0.600 किग्रा. 0.314 किग्रा. 0.018 किग्रा. 0.140 किग्रा.

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 19th March, 2009

No. 161 (RE: 2008)/2004—2009

F. No. 01/87/171/00002/AM 09/DES-VII.—In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and Paragraph 1.1 of the Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/additions/deletions/corrections in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2004—2009, as amended from the time to time.

2. In the statement of Standard Input Output Norms (SION) as contained in the Handbook of Procedures, (Vol. 2), 2004—2009, as amended from time to time, following amendments are made against SION entry at A2361 for export product 'Reinforced Steel Wire Braided Rubber Hose containing Minimum 35% Relevant Synthetic Rubber in Rubber Compound' :

"Description of Import Item at Sl. No. (2) against SION entry at A2361 is amended as "Relevant textile yarn (Cotton, Polyester, Rayon, Nylon Yarn, of relevant denier)" for existing description 'Relevant Textile Yarn (Cotton, Polyester, Rayon)'".

3. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below :—

After the existing SION entry at Sl. No. A3635, new entries at Sl. Nos. A3636 and A3637 are added as per Annexure "A" to this Public Notice (Pages 2-3).

This issues in public interest.

R. S. GUJRAL, Director General of Foreign Trade & ex-officio Addl. Secy.

ANNEXURE "A"

S. No.	Export Item	Qty.	Import Items	Qty.
A 3636	Reinforced steel wire Braided Rubber Hose fitted with Non-Alloy Steel Flanges/Couplings	1 Kg.	1. Hose Reinforcement Steel Wire (Brass Plated of relevant thickness) 2. Input for 1kg. Rubber Compound in the export product.	1.05 kg./kg. content in export product
			(i) Relevant Synthetic Rubber Polychloroprene Rubber/NBR/EPDM/SBR/NBR-PVC/ Chlorosulphonated Polyethylene (CSM)/ Polybutadiene Rubber (Cissamer) [NBR to be allowed for Oil Resistant Hose and CSM, Cissamer to be allowed for Air Conditioning, Hot water and CNG Hose] (ii) Carbon Black (iii) Plasticiser/Oil (Thiokol) (iv) Rubber Chemicals (Antioxidants, Accelerators, Retardors, Bonding Agents, Peptizers, Sulphur, Wax, Magnesium Oxide, Dispensing Agent, Precipitated Silica) (Quantity of Antioxidants shall not exceed 0.015kg.) (v) Filler (China Clay)	0.37 Kg. 0.47 kg. 0.055 kg. 0.030 kg. 0.105 kg.
			3. Non-Alloy Steel-Bars/Rods/Plates/Billets/Blooms	1.65 kg./kg. content of non-alloy steel Flanges/coupling in export product

S. No.	Export Item	Qty.	Import Items	Qty.
A3637	Timing Belts	1 kg.	1. Glass Fibre Cord 2. Relevant Nylon Fabrics of Relevant GSM 3. Input for 1 Kg. Rubber Compound in the export product : (i) Relevant Synthetic Rubber (Polychloroprene Rubber/EPDM/HNBR/ Chlorosulphonated Polyethylene) (ii) Carbon Black (iii) Zinc Oxide (iv) Rubber Chemicals (Antioxidants, Accelerators, Retardors, Bonding Agents, Peptizers, Sulphur, Wax, Resins, Magnesium Oxide, Dispensing Agents, Precipitated Silica) (Quantity of Antioxidant shall not exceed 0.015 kg.)	1.05 kg./kg. content in export product 1.05 kg./kg. content in export product 0.600 kg. 0.314 kg. 0.018 kg. 0.140 kg.